



EPN410

**Elekt. Impulsrelä 1sl 230V AC**

**Tekniska egenskaper**

**Elektrisk ström**

Märkström	16 A
Stand-by förbrukning	100 mA
Acceptabel märkdriftström vid AC1	16 A

**Kapacitet**

Antal moduler	1
---------------	---

**Anslutning**

Anslutningstyp	1NO
Area flexibel ledare	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Area solid ledare	1 - 10 mm <sup>2</sup>
Antal anslutningar	1

**Spänning**

Styrspänning AC	230 - 230 V
Styrspänning 1	230 - 230 V
Märkdriftspänning Ue	250 - 250 V

**Frekvens**

Frekvens	50 - 60 Hz
----------	------------

**Användningsförhållanden**

Driftstemperatur	-20 - 60 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-10 - 50 °C

**Anslutning**

Anslutningstyp	Skruvterminal
----------------	---------------

**Ström**

Total effektförlust vid nominell märkström	1,20 W
Absorberad startström	5 VA

**Dimensioner**

Höjd	85 mm
Bredd	18 mm
Djup	60 mm

**Belysning**

Max. lysrörsbelastning	1000 VA
Max. lysrörsbelastning, parallellkompenserad	300 VA

**Utrustning**

Antal slutande kontakter	1
Antal NC-kontakter	0